

Radeln im Waldviertel vom 1.06. – 4.06.2025

Waidhofen an der Thaya

Nach Herzenslust radeln durch die herrliche Landschaft des Waldviertels

Anreise nach Waidhofen mit PKW, Robert Edlinger u. Fahrradanhänger (inkl. 8 Räder)

Mit dem PKW auf der A1 bis Linz, weiter auf der Mühlkreisautobahn bis Freistadt und über Sandl, Weitra, Gmünd und Schrems nach Waidhofen an der Thaya.

Die Adresse für das Navi lautet, 3830 Waidhofen an der Thaya, Hauptplatz 25

Die Anreise lt. Routenplaner beträgt ca. 176 km, die Fahrzeit beträgt ca. 2 h 15 min.

Abfahrt bei Robert Edlinger um 8 Uhr, Ankunft im Quartier um ca. 10:30

Bis alles entladen ist und die Räder fahrbereit sind, wird es ca. 11:00 Uhr sein.

Zimmerbezug ist ab 15 Uhr möglich, Gepäck kann nach der Ankunft im Hotel abgestellt werden. Parken in der Tiefgarage bzw. in 500 Meter (öffentlicher Parkplatz)

Übernachten: Stadthotel Waidhofen an der Thaya, Hauptplatz 25

Doppelzimmer, € 119,- inkl. Frühstück, pro Nacht, (2 Personen)

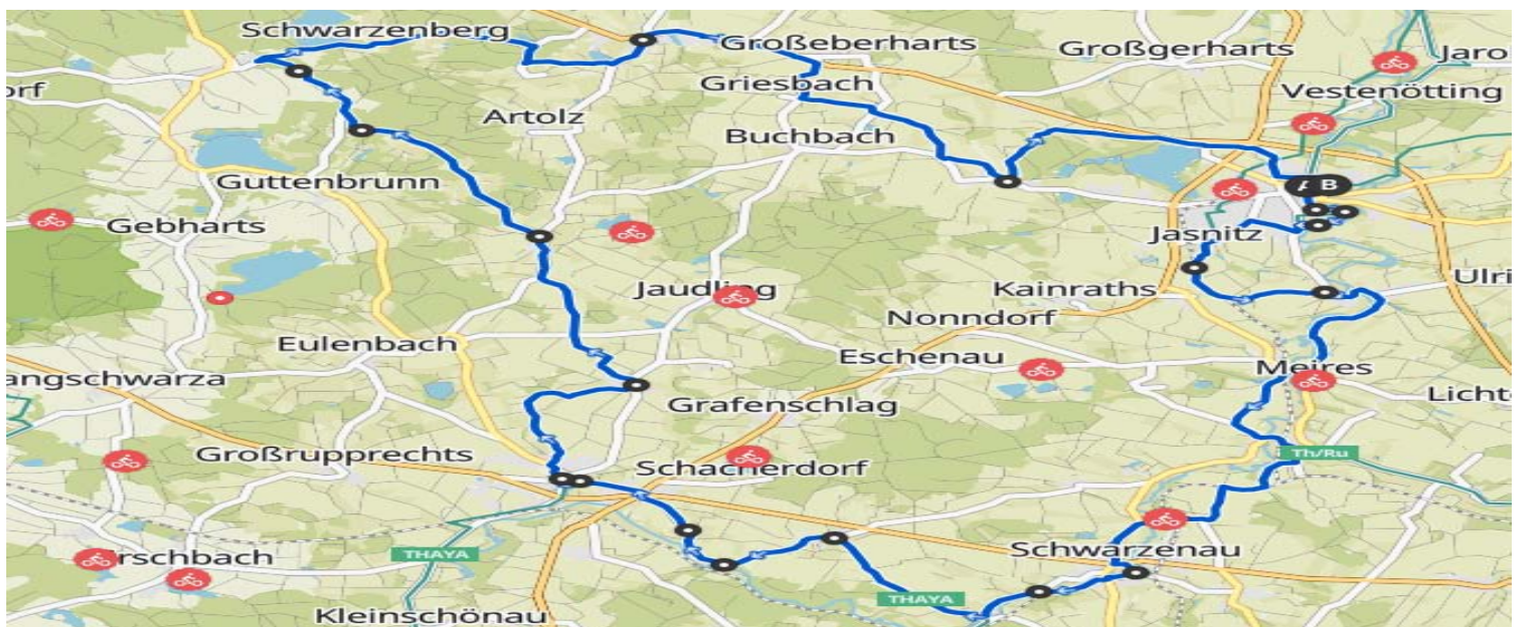
Einzelzimmer, € 89,- inkl. Frühstück, pro Nacht

Einstell- u. Lademöglichkeit für E-Bike vor Ort gegeben, Ladegeräte bitte mitnehmen.

1.Tag Waldviertel 2025, Teich Runde, ca. 52 km und ca. 490 HM

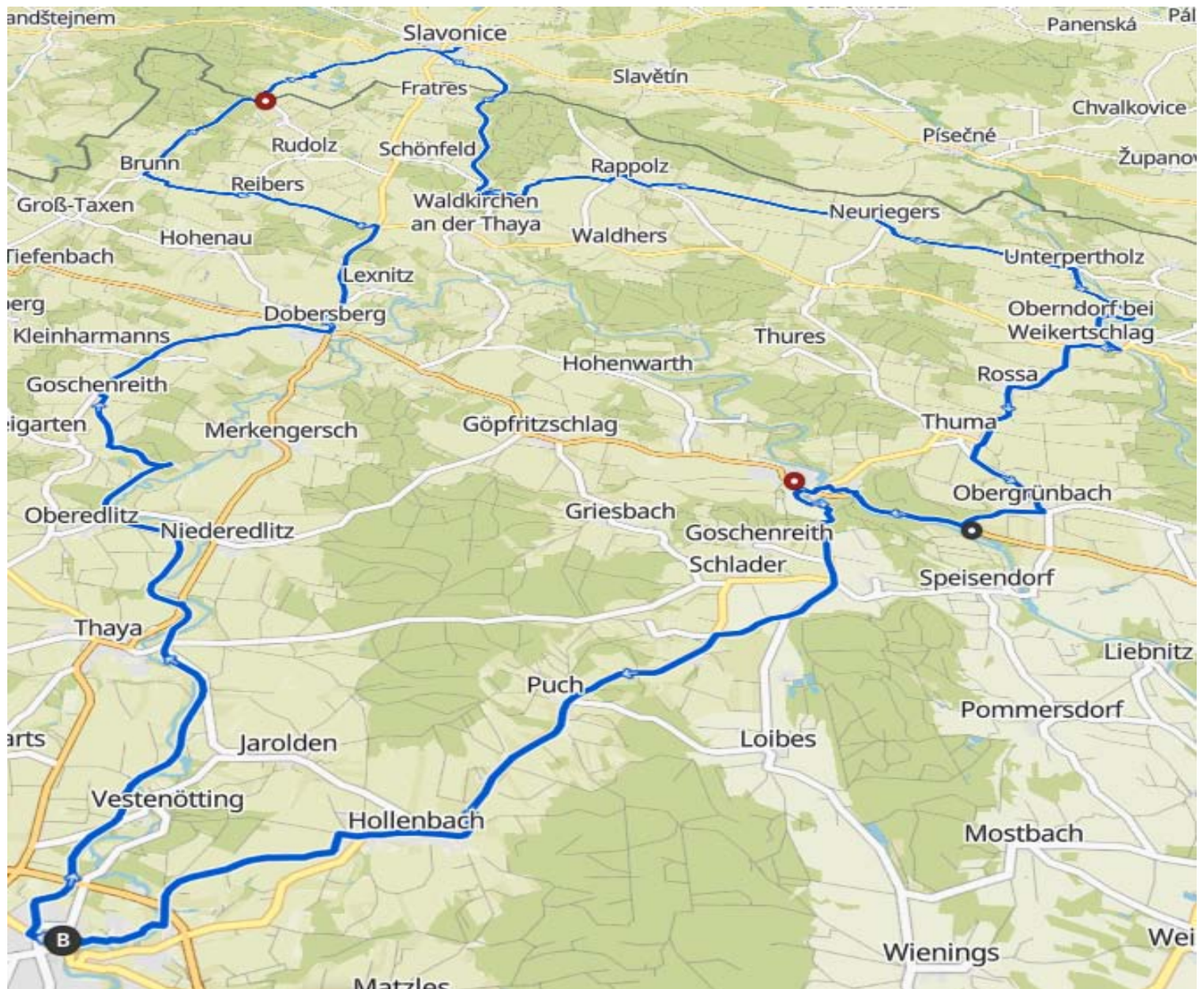
Nach einem kurzen Funktionscheck der Räder geht's los mit der ersten Tour. Wir verlassen den Stadtplatz und fahren direkt zum Thayatal Radweg. Diesem folgen wir dann ca. 25,5 km bis nach Vitis, wo wir im Gasthof zu den Drei Kronen unsere Mittagsrast machen (Vitis, Hauptstraße 24, Tel. 02841/8949 oder 0664/5216057).

Nun folgen wir der Teiche Radroute und fahren über Jetles, Edelprinz nach Syfrieds. Vorbei am Winkelauer Teich führt uns die Teiche Radroute nach Schwarzenberg, Pfaffenschlag und Brunn und an den Jägerteichen vorbei wieder zurück nach Waidhofen.



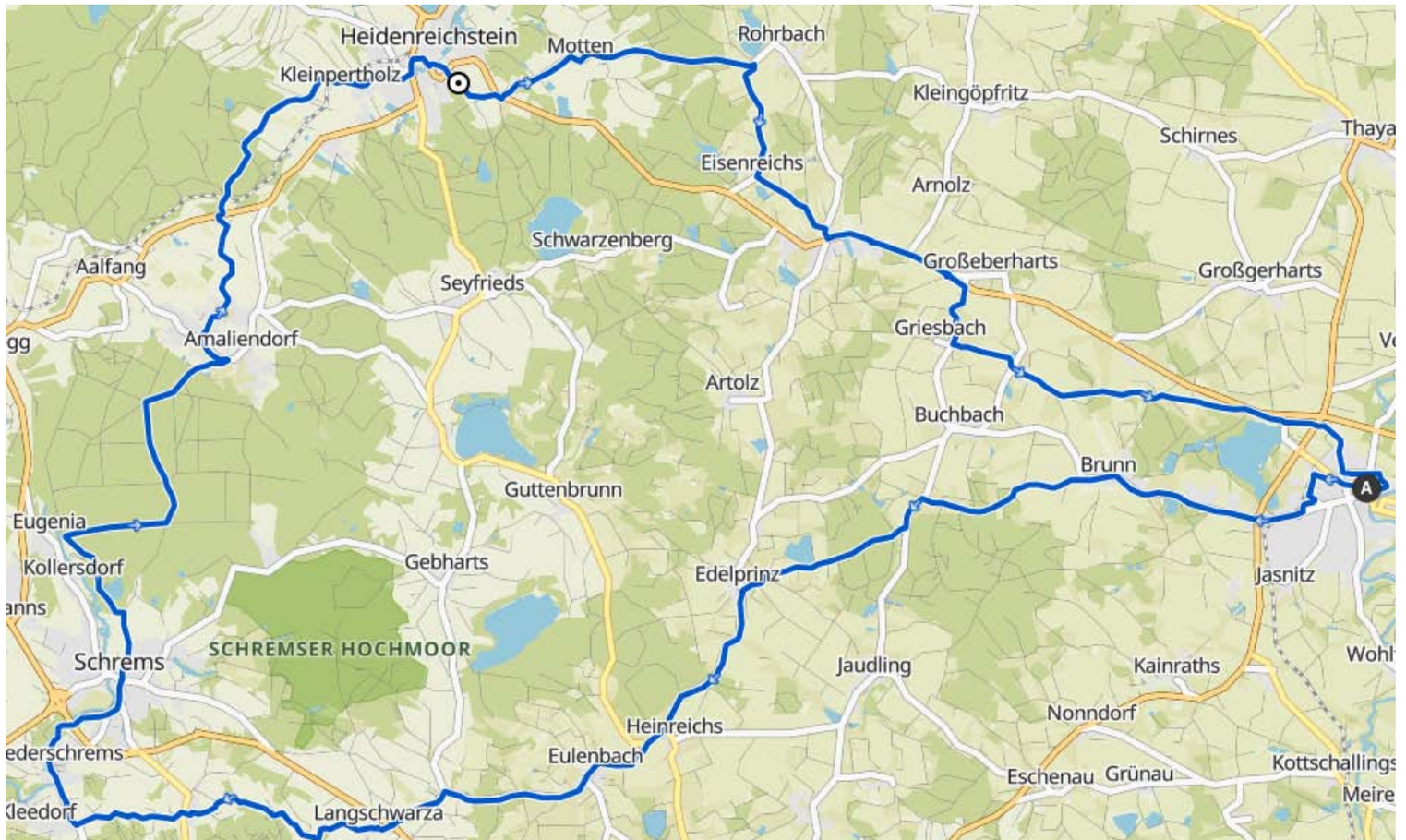
2.Tag Waldviertel 2025, Radtour nach Šlavonice, ca. 76,5 km und 730 HM

Wir verlassen Waidhofen Richtung Westen und folgen dann dem Radweg Thayarunde Richtung Dobersberg. An Thaya vorbei fahren wir bei KM 10,4 ein kurzes Stück auf der Kräuter Radroute bis Brillhäuser. Hier fahren wir nun ca. 3,4 km auf dem Thayatal Radweg, bis wir auf den Grenzlandradweg treffen (ca. km 13,8) und folgen diesem bis Dobersberg. Hier folgen wir nun dem Waldviertelradweg, bis wir bei km 24,2 in Brunn wieder auf die Kräuter Radroute treffen. Bei Km 27,7 überqueren wir die Grenz und fahren durch die Region, die „Tschechisch Kanada“ genannt wird, weiter auf dem Grünen Band Radweg Prag-Wien bis Šlavonice. Mittags sind wir in Šlavonice, in einer typischen, tschechischen Kneipe in der „Hospudka V Mazhauzu“, Namesti viru 479 (am Marktplatz). Nach der Mittagspause verlassen wir Šlavonice und fahren auf dem Eurovelo 13 bis nach Neuriegers, wo wir diesen wieder verlassen. Nun folgen wir dem Graselweg Thayaland Weg bis nach Unterpertolz, wo wir wieder auf die Kräuter Radroute treffen (km 49,3). Über Oberndorf bei Weikertschlag, Rossa und Obergrünbach gelangen wir nun zur Riedmühle, wo wir das Elektro u. Energiemuseum der Familie Bentz besichtigen. (3822 Karlstein a.d. Thaya, Riedmühle 60, Tel. 02844/301, telefonische Anmeldung). In Karlstein besichtigen wir noch einen Kräutergarten. Bei KM 65 verlassen wir den Grenzlandradweg und fahren über Puch und Hollenbach wieder nach Waidhofen.



4. Tag Waldviertel 2025, bis Schrems u. Heidenreichstein, ca. 53 km und ca. 460 HM

Wir fahren Richtung Süden und nach Brunn, Buchbach, Edelprinz und Eulenbach nach Langschwarza. In Neuhöf treffen wir auf den Waldviertel Radweg, dem wir bis Schrems folgen (ca. km 23). Hier gibt's eine Kaffeepause oder auch schon ein Eis. Dem Waldviertel Radweg folgen wir nun bis Heidenreichstein (ca. km 36). Mittagspause im GH Moorstein. Weiter fahren wir bis kurz vor dem Rohrbacher Teich auf dem Waldviertel Radweg. Hier rechts und über Eisenreichs nach Pfaffenschlag bei Waidhofen. Ein kurzes Stück entlang der B5 führt uns dann die Teiche Radroute zurück nach Waidhofen.



Bei der Rückreise können wir noch das Landschaftsschutzgebiet Blockheide-Eibenstein in Gmünd besuchen. 3950 Gmünd, Blockheideweg 10.

